



CRMS

www.crms91.com

2000 - 2020

SÉCURITÉ DES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ

APPEL INFIRMIÈRE FILAIRE OU RADIO / VOIX VIDÉO

Relier résidents et personnels soignants

MOBILITÉ

Localiser et sécuriser

ERRANCE / FUGUE

Protéger les personnes désorientées

DÉTECTION DES CHUTES

Prévenir et secourir

GESTION DES INTERVENTIONS

Enregistrer, planifier, tracer

TRAÇABILITÉ

Identifier, tracer, analyser

TERMINAUX MOBILES COMMUNICANTS

Notifier, identifier, protéger

DATI

Dispositif d'alarme pour travailleur isolé

IDENTIFICATION MAINS LIBRES / ENREGISTREMENT DES INTERVENTIONS

Identifier, notifier

Notre motivation

*Répondre aux problématiques
de sécurité auxquelles les autres
ne savent pas toujours répondre*

**5 ANS DE
GARANTIE**

CRMS - 22, avenue de la Baltique - 91140 VILLEBON-SUR-YVETTE - Tél.: 01 69 29 90 06 - Fax : 01 69 28 43 57 - contact@crms91.com





APPEL INFIRMIÈRE

Relier résidents et personnels soignants

en toute sécurité !

Créateur d'innovation depuis plus de 20 ans, CRMS répond aux problématiques liées au monde de la sécurité et de la communication entre patients, résidents et personnels soignants. Plus de 125 000 patients et résidents sont aujourd'hui équipés d'une solution CRMS pour leur sécurité.

CRMS propose des solutions permettant de répondre aux appels d'urgence, détecter les chutes, être informé des errances, des fugues, localiser les appels lors de la mobilité dans l'établissement, dans des conditions optimales.

- archiver, identifier, tracer, pour permettre d'analyser l'activité, les délais de réponse et les temps d'intervention, analyser l'activité par service, par zone horaire, établir des statistiques globales, par service ou individuelles,
- analyser toutes les interventions, soins, services à la personne, ou encore ménage et entretien.



Hublot de signalisation



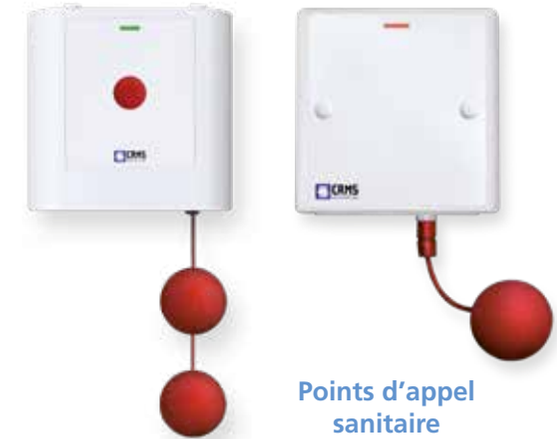
Prise manipulateur magnétique



Manipulateur IP67 à connexion magnétique de 1 à 5 fonctions



Visualisation de couloir ou d'office



Points d'appel sanitaire



Contrôleurs de chambre



Contrôleurs de chambre intelligents avec identification des intervenants



Terminaux de chambre avec interphonie SIP



MOBILITÉ - ERRANCE / FUGUE - CHUTE

Localiser et sécuriser

en toute efficacité !

Concentré de haute technologie pour protéger et localiser. Placé au poignet, il sait se faire oublier.

Avec un seul émetteur de poignet ou pendentif, activez les fonctions suivant vos besoins (appel, présence, urgence, retrait du poignet, fugue, errance, chute). La simplicité de configuration permet l'activation et désactivation des fonctions par le personnel technique ou soignant (fonction protégée par code).

- Sectorisez les étages, les services, les zones à risques. Informez le personnel d'une présence dans un secteur dangereux ou interdit.
- Contrôlez les issues, retardez une sortie et prévenez le personnel en temps réel pour permettre une intervention rapide et efficace.

La double technologie de gestion de fugue et de hors-zone offre une sécurité optimale.

On estime que l'errance ou la fugue concernent 5% des personnes de 70 à 80 ans, et jusqu'à 20% des 85 - 90 ans. Ce fléau est connu des institutions : les personnes sortent de l'établissement par fugue, perte d'orientation ou de mémoire ; leur recherche et leur localisation demandent parfois un temps important...



Émetteur clip



Émetteur de poignet



Émetteur pendentif



Émetteur de poignet



Émetteur pendentif



Émetteur de poignet



Émetteur de poignet



DÉTECTION DES CHUTES

Prévenir et secourir

de toute urgence !

Un tiers des plus de 65 ans et la moitié des plus de 85 ans font au moins une chute par an. Selon l'Institut de Veille Sanitaire (InVS), le nombre de chutes des sujets âgés est estimé à environ 450 000 par an.

Les solutions de détection de chute CRMS permettent une surveillance efficace des risques liés aux chutes, désorientations ou fugues, et évitent au personnel une surveillance permanente.

Tapis et alèses filaires ou radio, à détection avec temporisation ou immédiate, permettent de prévenir en temps réel le personnel soignant. La fonction "présence du personnel dans la chambre" permet une mise en veille automatique de la fonction.



Détecteur



Détecteur de poignet



Détecteur de chaise



Détecteur (alèse)



Détecteur de lit



Détecteur de sol



GESTION DES INTERVENTIONS

Enregistrer, planifier, tracer

en toute visibilité !

La solution vous assure flexibilité et fiabilité en vous garantissant que toutes les interventions (journalières, planifiées ou sur appel) sont effectuées avec sécurité, diffusion d'information, gestion du temps, personnalisation de l'intervention et traçabilité. Un concept innovant, modulable et évolutif.



TRAÇABILITÉ

Identifier, tracer, analyser

Qualification des interventions, des types d'action. L'édition des statistiques vous permet d'analyser votre activité et d'améliorer l'organisation des tâches dans votre établissement.

- À l'aide de son moteur de recherche très enrichi, vous pouvez exploiter la traçabilité sur la totalité des actions des patients ou résidents, ainsi que sur celles de votre personnel soignant ou technique, en prenant en compte les critères tel que appels, urgences, présences, acquits, fugues, chutes, rondes.
- Les analyses et statistiques disponibles dans l'outil de traçabilité évoluée vous permettent de fournir en toute simplicité les éléments essentiels à la constitution d'un dossier suite à un événement indésirable (demande d'intervention, temps de réponse, temps d'intervention).
- Les requêtes peuvent être faites par intervenant, résident, patient, service, en fonction des horaires.
 - La totalité des requêtes effectuées seront sauvegardées et exploitables en fonction du profil de l'intervenant déterminé par l'administrateur.
 - Chaque résultat sauvegardé ou édité pourra être personnalisé au nom de votre établissement.
 - La totalité des fonctions est accessible en mode serveur web.





IoT : l'Internet des objets est la standardisation et l'automatisation de traitement des tâches.

La **technologie BLE** permet un débit de 1 Mbit/s pour une consommation d'énergie 10 fois moindre à comparer à la technologie Bluetooth Standard.



TERMINAUX MOBILES COMMUNICANTS

Notifier, identifier, protéger

en toute convivialité !



Notifie la totalité des événements, protège le personnel soignant (appel volontaire, verticalité, immobilité), identifie l'intervenant lors d'une présence, d'un appel d'urgence, d'une ronde, ou d'un acquit. Les différentes couleurs de fond d'écran offrent au personnel soignant une reconnaissance instantanée du degré d'urgence. Le Flash qualifie un appel urgent et peut être utilisé en torche. Le passage en mode nuit peut activer automatiquement le mode vibreur et silencieux. La fonction horaire été / hiver est également gérée automatiquement. La rotation de l'affichage permet une lecture horizontale ou verticale.



DATI

(DISPOSITIF D'ALARME POUR TRAVAILLEUR ISOLÉ)

Connecter, sécuriser, localiser

Protège et localise le personnel isolé lors d'une alarme volontaire ou automatique. Informe en temps réel les actions sur divers support (DECT, GSM, superviseur PCS). Notifie les alarmes techniques par message texte.



IDENTIFICATION MAINS LIBRES ET ENREGISTREMENT DES INTERVENTIONS

Notifier, identifier

Application ID-QR

L'application ID-QR est un outil intelligent utilisant la technologie Bluetooth à basse énergie, permettant une multitude d'intérêts fonctionnels :

- actions mains libres,
- authentification des interventions,
- surveillance et sécurité des patients et des intervenants de très haut niveau,
- communication rapide entre patients et intervenants.

